



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 205 (19713)

Воскресенье, 23 июля 1972 г.

Цена 3 коп.

## В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

Политбюро ЦК КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели отчет делегации Советского Союза об итогах состоявшейся в Москве 10-12 июля 1972 г. XXVI сессии Совета Экономической Взаимопомощи.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР отметили, что истекший год после принятия Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ в полной мере подтвердил правильность линии, выработанной коммунистическими и рабочими партиями стран — членов СЭВ, направленной на дальнейшее развертывание

процесса углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции.

Политбюро ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают, что успешное начало реализации Комплексной программы социалистической экономической интеграции имеет весьма важное значение для дальнейшего укрепления позиций мировой социалистической системы и сплоченности стран социалистического содружества.

Знаменательным итогом XXVI сессии Совета Экономической Взаимопомощи является принятие Республи-

ки Куба в члены Совета Экономической Взаимопомощи.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают осуществление социалистической экономической интеграции важной политической и экономической задачей. Они полностью одобрили деятельность делегации СССР на XXVI сессии СЭВ и поручили компетентным органам еще более активно осуществлять мероприятия, связанные с реализацией Комплексной программы социалистической экономической интеграции, а также по дальнейшему совершенствованию экономического сотрудничества Советского Союза со странами — членами СЭВ.

## Сообщение ЦСУ СССР УВЕРЕННЫЙ РИТМ ПЯТИЛЕТКИ

Об итогах выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР в первом полугодии 1972 года

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС и развернув социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР, трудящиеся Советского Союза добились в первом полугодии 1972 года дальнейших успехов в развитии народного хозяйства. Продолжалось повышение жизненного уровня народа.

### 1. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Полугодовой план реализации продукции и выпуска большинства важнейших видов изделий выполнен. Промышленной продукции реализовано больше, чем предусматривалось планом. Прирост промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 6,8 процента. Более высокими темпами развивались отрасли промышленности, обеспечивающие технический прогресс в народном хозяйстве. Производительность труда в промышленности возросла на 5,4 процента.

Производство отдельных отраслей промышленности увеличилось по сравнению с первым полугодием 1971 года:

Электроэнергетика	на 9 процентов
Топливная промышленность	> 5
Черная и цветная металлургия	> 6
Химическая и нефтехимическая промышленность	> 10
Машиностроение и металлообработка	> 11
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	> 5
Промышленность строительных материалов	> 6
Легкая промышленность	> 3
Пищевая промышленность	> 4
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	> 10

План первого полугодия перевыполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами и всеми союзными республиками.

По отдельным министерствам выполнение плана реализации продукции и темпы роста объема производства и производительности труда составили:

Общесоюзные и союзно-республиканские министерства и ведомства	по объему производства	по производительности труда
Энергетика и электрификация	102	109
Нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	100,9	107
Газовой промышленности	101	108
Угольной промышленности	104	103
Черной металлургии	101	104,5
Цветной металлургии	100,8	107
Химической промышленности и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения	100,8	107

Электротехнической промышленности	101	108	107
Химической и нефтяной промышленности	101	108	107
Станкостроительной и инструментальной промышленности	100,5	111	108
Приборостроения, средств автоматизации и систем управления	102	115	110
Автомобильной промышленности	104	114	110
Тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	101	108	106
Строительного, дорожного и коммунального машиностроения	102	110	108
Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	100,8	109	107
Лесной и деревообрабатывающей промышленности	100,7	105	106
Целлюлозно-бумажной промышленности	100,3	106	106
Промышленности строительных материалов	102	106	105
Легкой промышленности	101	103	103
Пищевой промышленности	102	102	103
Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	103	107	105
Рыбного хозяйства	100,6	104	103
Заготовок	105	105	106
Медицинской промышленности	102	114	111
Главное управление микроэлектронической промышленности	103	106	102

Ниже приводятся данные по союзным республикам (включая промышленность союзного подчинения):

Республика	по объему производства	по производительности труда
РСФСР	102	106
Украинская ССР	102	106
Белорусская ССР	102	111
Узбекская ССР	103	105
Казахская ССР	102	108
Грузинская ССР	101	100,9
Азербайджанская ССР	101	103
Литовская ССР	102	110
Молдавская ССР	103	110
Латвийская ССР	102	108
Киргизская ССР	103	108
Таджикская ССР	102	104
Армянская ССР	102	106
Туркменская ССР	102	106
Эстонская ССР	103	107

Производство важнейших видов продукции в целом по стране характеризуется следующими данными:

(Окончание на 2-й стр.)

## «ВЕНЕРА-8» — НА ВЕНЕРЕ!

Новый успех советской космонавтики

Советская наука и техника добились нового успеха в исследовании планет солнечной системы.

22 июля 1972 года автоматическая межпланетная станция «Венера-8», преодолев за 117 суток полета расстояние более 300 миллионов километров, достигла окрестности планеты Венера.

При входе в атмосферу планеты от станции отделился спускаемый аппарат с научной аппаратурой на борту. После аэродинамического торможения спускаемый аппарат совершил плавное снижение на парашюте и в 12 часов 29 минут по московскому времени 23 июля произвел мягкую посадку на поверхность Венеры.

Посадка космического аппарата впервые осуществлена на освещенную сторону планеты. На Венере доставлены вымпелы с барельефом основателя Союза Советских Социалистических Республик Владимира Ильича Ленина и изображением Государственного герба СССР.

Во время снижения спускаемого аппарата на парашюте и в течение 50 минут после посадки с помощью научной аппаратуры, установленной на нем, проводились исследования атмосферы и поверхности спускаемого аппарата в месте посадки. Полученные при этом данные передавались на Землю.

В ходе полета по межпланетной траектории с автоматической станцией «Венера-8» было проведено 86 сеансов связи, во время которых осуществлялось управление станцией, контролировалось состояние бортовых систем, измерялись параметры трекерного движения и проводились научные исследования физических процессов, протекающих в космическом пространстве.

По данным телеметрической информации, передаваемой во время полета с борта станции, все ее системы и научная аппаратура работали безотказно.

Для обеспечения принята автоматической станцией и Венере в расчетное время и посадки спускаемого аппарата в заданном районе планеты 6 апреля 1972 года была осуществлена коррекция траектории движения станции. Тректерные измерения, проведенные после этого, показали, что ма-

нев выполнен с высокой точностью, вследствие чего предусмотренная программой полета вторая коррекция была отменена.

При полете станции в околопланетном космическом пространстве и верхней атмосфере Венеры проводились измерения уровня радиации, плотности водорода и дейтерия.

Отделение спускаемого аппарата от станции «Венера-8» произошло автоматически в 10 часов 40 минут по московскому времени.

В процессе аэродинамического торможения в атмосфере планеты, сопровождавшегося резким нарастанием перегрузок и значительным повышением температуры на наружной поверхности аппарата, скорость его снизилась с 11,6 километра в секунду до 250 метров в секунду, после чего в действие была введена парашютная система.

Впервые в исследовании Венеры на участке парашютного спуска проводились эксперименты по определению освещенности, давления и температуры в атмосфере и на поверхности планеты на ее дневной стороне.

Получены данные о характере пород поверхностного слоя планеты.

Результаты научных измерений обрабатываются.

Советская программа исследования космического пространства, Луны и планет солнечной системы с помощью автоматических космических аппаратов успешно выполняется. Новый успех советской космонавтики, достигнутый в преддверии 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик, — замечательное свидетельство научно-технического прогресса и творческого энтузиазма народов многонационального Советского государства.

(Репортаж из Центра дальней космической связи читайте на 6-й стр.)



В ОПЫТНО-ПОКАЗАТЕЛЬНОМ совхозе «Березанское» Краснодарского края на уборке основной зерновой культуры — озимых пшениц агроном П. П. Ахметов — «ворона», «кочка» и «белостой-1» работают 25 жаток, 75 комбайнов и 45 автомашин. Самое крупное семеноводческое хозяйство Северного Кавказа продает в этом году колхозам и совхозам зерна 14 тысяч тонн первоклассных семян озимых пшениц. На снимке: комплексная уборка пшеницы. Фото В. Шушупова. (ТАСС).

## ВАХТА УРОЖАЯ ПОБЕЖДАЯ ЗАСУХУ

В Воронежской области быстро развивается животноводство. В колхозах и совхозах расширяются фермы, вступают в строй крупные механизированные комплексы, где производством продукции поставлено на промышленную основу. Обеспечить общественное животноводство полноценными кормами в условиях засушливого лета — не простая задача. Около двух месяцев не было дождей, и только в первой декаде июля почти по всем районам области выпали осадки.

И если сегодня в области заготовлено значительно больше сена естественных и сенокосных трав, сенажа, сена, чем за этот же период прошлого года, то это результат возросшей культуры земледелия, последовательной организаторской работы на селе.

Главный расчет в создании кормовой базы — на сенокосы, одностебельные и многостебельные травы, кукурузу, подсолнечник и кормовые бобы. В особом почете сенаж.

Сейчас хозяйства Нижнедевицкого района, например, заготовили свыше 20 тысяч тонн сенажа. Работа продолжается. На каждую дойную корову здесь намерены заложить по 3,5 тонны этого корма.

Не терпят времени в Бутурлиновском, Ертильском, Верхнехавском, Аннинском и других районах. Здесь на заготовке кормов работают крупные механизированные отряды, имеющие в своем распоряжении набор механиз-

мов, автомашин и тракторные тележки. Во многих хозяйствах работа организована в два смен.

Серьезным подспорьем в заготовке кормов стали в области орошаемые участки. Подливных земель еще немного, но их наличие в кормовом производстве трудно переоценить. В хозяйствах идет строительство оросительных систем с использованием воды местного стока и многочисленных рек. За пятилетку в области намечено оросить более ста тысяч гектаров земель.

Первые шаги, сделанные в этом направлении, показали высокую эффективность механизации. Руководители хозяйств помогают механизаторам в строительстве прудов и водоемов, трубопро-

водов, культурных пастбищ. Поэтому намеченные на пятилетку планы выполняются досрочно. Уже к концу года в области будет 40 тысяч гектаров поливных земель.

На днях мы побывали на орошаемом участке новоусманского колхоза «Большевик». В прошлом году он был засеван люцерной. Мелиоративная бригада поработала на совесть, поливала несколько раз, внесла подкормку из минеральных удобрений. И земля быстро отблагодарила за труд. За первый же укос с каждого гектара получено по 218 центнеров зеленой массы. И сейчас снова поле покрыто зеленым ковром.

С каждым днем в области растут запасы сена, витаминной муки, сенажа и силоса. Создается надежная кормовая база для животноводства.

И. ТИТОВ.  
(Корр. «Правды»)  
Воронежская область.

## Шлюз открыт

КИЕВ, 22. (Корр. «Правды» О. Гусев). Сегодня строители Каневского гидроузла подготовили луск первого шлюза.

Вот показались белоснежный красавец паром «Тарас Шевченко» — первое судно, которое новый шлюз принимает в свои спокойные воды. На его палубе — около 500 лучших строителей и в авангаре соревнующейся ударной стройки на Днепре шлюзовые коллективы, возглавляемые бетонщиками В. Дроздовичем, Д. Березиным, и другие.

«Горжественный миг», посвященный пуску шлюза, окончено. Все ближе и ближе к шлюзу подходит «Тарас Шевченко». После шлюзования судно направляется в старое русло Днепра. Итак, первый шлюз Каневского гидроузла в строю!

## Его Превосходительству

господину АНВАРУ САДАТУ,  
Президенту Арабской Республики Египет,  
Председателю Арабского социалистического союза

г. КАИР

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и от себя лично я, уважаемый г-н Президент, приветствую Арабскому социалистическому союзу и всему дружественному народу Арабской Республики Египет сердечные поздравления и наилучшие пожелания по случаю 20-й годовщины победы славной революции 23 июля 1952 года.

Антиимпериалистическая освободительная революция 1952 года, совершенная свободными египетским народом под руководством его выдающегося руководителя Гамалем Абдел Насером, явилась важным событием в национально-освободительной борьбе арабских народов против империализма и колониализма. Советский народ с глубоким удовлетворением воспринял победу этой революции и с неизменным чувством симпатии следит за героическими усилиями народа Арабской Республики Египет, направленными на укрепление политической независимости страны, развитие ее экономики и культуры.

За два десятилетия, прошедшие после июльской революции, трудолюбивый египетский народ добился больших успехов в осуществлении провозглашенных революцией принципов национального освобождения и осуществил важные политические, экономические и социальные преобразования, ознаменовавшие переход АРЕ на путь прогрессивного развития, на путь переустройства египетского

общества на социалистических началах.

В борьбе египетского народа за построение нового общества важную роль призван сыграть Арабский социалистический союз.

В горные совместной борьбы наших народов против сил империализма и агрессии, во имя свободы, прогресса и мира выковались и окрепли отношения тесной дружбы и всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Арабской Республикой Египет. Ныне советско-египетские отношения, закрепленные в Договоре о дружбе и сотрудничестве между СССР и АРЕ, являют собой яркий пример подлинного равноправия, полного взаимовыимания и братской солидарности.

В этот знаменательный для Арабской Республики Египет день наша партия, правительство, весь советский народ вновь заявляют о своей решительной поддержке справедливой борьбы египетского и других арабских народов за освобождение захваченных израильскими агрессорами арабских территорий. Мы уверены в том, что правое дело арабских народов восторжествует, арабские земли будут освобождены от захватчиков и на Ближнем Востоке будет установлен прочный и справедливый мир.

Желаем народу и правительству дружественной Арабской Республики Египет дальнейших успехов в строительстве новой жизни, а Вам, уважаемый г-н Президент, здоровья и успехов в Вашей деятельности на благо египетского народа, дела мира и прогресса.

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

Его Превосходительству

господину АЗИЗУ СИДКИ,  
Премьер-Министру Арабской Республики Египет

г. КАИР

В день национального праздника — Дня революции — прошу Вас, уважаемый г-н Премьер-Министр, принять искренние поздравления и наилучшие пожелания Вам лично и дружественному народу Арабской Республики Египет.

За двадцать лет после революции 23 июля 1952 года египетский народ прошел славный путь борьбы за укрепление национальной независимости, за подъем экономики, культуры и своего благосостояния. Советские люди с чув-

ством неизменной симпатии и дружбы следят за строительством новой жизни в Арабской Республике Египет и высоко ценят ее активный вклад в борьбу прогрессивных сил мира против сил империализма и агрессии.

Советский Союз прочно стоит на стороне египетского народа, ведущего справедливую борьбу за свободу, прогресс и ликвидацию последствий империалистической агрессии. Уверен, что прочные дружественные связи и всестороннее сотрудничество между нашими странами будут и дальше плодотворно развиваться в интересах обоих народов, на благо всеобщего мира.

Принимая, уважаемый г-н Премьер-Министр, мои искренние пожелания благополучия и процветания народу Арабской Республики Египет, а также доброго здоровья Вам лично и успехов в Вашей деятельности,

А. КОСЫГИН.

## С праздником, работники торговли!

По утрам десятки тысяч магазинов в нашей стране раскрывают двери перед покупателями. В них трудятся работники советской торговли, те, кто обслуживает нас. Сегодня их праздник. Корреспонденты «Правды» обратились к работникам торговли с просьбой рассказать о том, как выполняются задания пятилетки, как улучшается торговое обслуживание населения.

— Наш магазин, — говорит директор столичного универмага «Москва» Александр Васильевич Потапов, — один из крупнейших в стране. Ежедневно его посещают 120 тысяч человек. Чтобы обслужить такое количество покупателей, надо иметь современное оборудование. И оно у нас есть. Мы одни из первых в Москве ввели у себя самообслуживание. Это сказалось на производительности труда. Так, в первом полугодии текущего года по сравнению с 1971 годом товарооборот на одного продавца возрос на 10 процентов. Мы гордимся своими работниками, такими, как продавцы Тамара Лучина, Надежда Моисеева, заведующий секцией Юрий Топкин.

— Хлопкороб, — сказал продавец магазина № 22 Нижегородского райпотребсоюза Узбекской ССР Дораб Шахматов, — почти

круглый год в поле. Специфика его работы накладывает отпечаток на организацию торговли на селе. Для нас главное — обеспечить доставку товаров непосредственно в поле.

Накануне выезда к покупателям я или заведующий магазином турсулплат Шакиров принимаем заказы колхозников на кондитерские изделия, бакалейные товары, чай и т. д. В магазине все заказанные продукты упаковываются. Пакет при очередном выезде вручается заказчику. В выходные от этого обе стороны. Колхозники меньше тратят времени на покупку, мы — на обслуживание.

Помню, лет десять назад продавали продукты на пять тысяч рублей. Сейчас месячный товарооборот вырос до 22 тысяч.



Кирбасовский универсам — один из крупнейших в Ленинграде. В числе первых десяти торговых предприятий страны исполнил его первый на новый порядок планирования и экономического стимулирования. В магазине внедрено самообслуживание. Продавцы-консультанты всегда помогут посетителям выбрать нужную вещь. На снимке: лучшие продавцы-консультанты Кирбасовского универмага. Фото В. Дюбонова.



# УВЕРЕННЫЙ РИТМ ПЯТИЛЕТКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

	Проектируемо в 1 полугодии 1972 г.	1 полугодие 1971 г.
Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов	427	108
Нефть — миллионов тонн	193	106
Газ — миллиардов кубических метров	111	105
Уголь — миллионов тонн	326	102
в том числе для коксования	84,8	100,2
Чугун — миллионов тонн	45,7	104
Сталь — миллионов тонн	62,4	104
Прокат — всего — миллионов тонн	49,6	104
в том числе готовый прокат	43,4	104
Трубы стальные: миллионов метров	1 045	105
миллионов тонн	6,8	102
Железная руда — миллионов тонн	103	103
Минеральные удобрения — миллионов тонн:		
в условных единицах	32,4	108
в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ	7,8	109
Химические средства защиты растений — тысяч тонн:		
в условных единицах	153	109
в 100%-ном исчислении по действующему началу	89,9	113
Сода кальцинированная 100% — тысяч тонн	1 903	107
Сода каустическая 100% — тысяч тонн	944	102
Серная кислота — тысяч тонн	6 715	108
Пластические массы и синтетические смолы — тысяч тонн	990	108
Химические волокна — тысяч тонн	363	110
Автоприборы — миллионов штук	19,2	106
Турбины — миллионов киловатт	7,1	76
Генераторы к турбинам — миллионов киловатт	6,6	111
Электродвигатели переменного тока — миллионов киловатт	20,2	105
Станки металлообрабатывающие: тысяч штук	105	101
миллионов рублей	564	110
Из общего количества металлообрабатывающих станков — станки с числовым программным управлением — штук	1 377	128
Кузнечно-прессовые машины: тысяч штук	21,8	103
миллионов рублей	140	106
Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним — миллионов рублей	1 430	113
Средства вычислительной техники и запасные части к ним — миллионов рублей	514	129
Металлургическое оборудование — тысяч тонн	167	103
Комбайны угольные очистные — штук	605	102
Комбайны прокатные — штук	215	139
Комплексы и механизированные крепи для скважин работ в угольных шахтах — комплексов	193	130
Нефтегазопроводы — тысяч тонн	81	111
Химическое оборудование и запасные части к нему — миллионов рублей	281	108
Технологическое оборудование и запасные части для легкой промышленности — миллионов рублей	247	105
Технологическое оборудование и запасные части для пищевой, мясной, молочной в пищевой промышленности — миллионов рублей	189	109
Тепловозы магистральные: секций	733	96
тысяч л. с.	1 895	98
Электропоезда магистральные: тысяч л. с.	175	105
тысяч л. с.	1 302	103
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	33,9	108
Автопоезда — тысяч штук	657,7	121
в том числе:		
грузовые	294,3	104
легковые	337,4	144
автобусы	26,0	110
Запасные части к автомобилям — миллионов рублей	503	109
Трактора — тысяч штук	237	100,9
Запасные части к тракторам — миллионов рублей	434	105
Тракторные прицепы — тысяч штук	170	102
Сельскохозяйственные машины — всего — миллионов рублей	1 269	112
Запасные части к сельскохозяйственным машинам — миллионов рублей	139	110
Комбайны — тысяч штук:		
зерноуборочные	48,7	96
кукурузуборочные	3,9	125
картофелеуборочные	4,3	109
свиноуборочные	5,4	109
силосоуборочные	26,0	132
Хлопкоуборочные машины — тысяч штук:		
в физических единицах	3,3	99,2
в двухрядном исчислении	6,0	108
Пресс-подборщики — тысяч штук	10,2	116
Экспедиторы — тысяч штук	17,2	104
Бульдозеры — тысяч штук	19,6	105
Деловая древесина (без лесозаготовительных пунктов) — миллионов кубических метров	160	101
Пиломатериалы — миллионов тонн	2,8	105
Бумага — миллионов тонн	2,3	104
Картон — миллионов тонн	1,4	104
Цемент — миллионов тонн	51,2	104
Сборный железобетон — миллионов кубических метров	47	105
Кирпич строительный — миллиардов штук	21,4	102
Шифер — миллиардов условных плиток	3,2	106
Мягкая кровля — миллионов квадратных метров	684	103
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	120	103
Ткани — миллионов квадратных метров:		
хлопчатобумажные	3 224	102
шерстяные	342	102
льняные	392	102
шелковые	619	104
Швейные изделия — миллионов рублей	8,7	103
Бельевые трикотаж — миллионов штук	422	100,7
Верхний трикотаж — миллионов штук	221	100,9
Обувь кожаная — миллионов пар	332	96
Масло (промышленная выработка) — миллионов тонн	3,8	108
Колбасные изделия — тысяч тонн	1 239	105
Пиншера рыбная продукция — миллионов рублей	992	98
Масло животное — тысяч тонн	515	112
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко — миллионов тонн	10,6	101
Сыры жирные — тысяч тонн	238	101
Масло растительное — миллионов тонн	1,5	95
Кондитерские товары — миллионов тонн	1,5	101
Консервы — миллионов банок	3,5	106
Смектиформы — миллионов тонн	15	106
Синтетические моющие средства — тысяч тонн	268	108
Часы — миллионов штук	22,1	106
Фарфоро-фаянсовая посуда — миллионов штук	367	115
Сортная посуда — миллионов рублей	104	118
Радиоприемники в радиолюбов — миллионов штук	4,4	101
Телевизоры — миллионов штук	2,9	98
Холодильники — миллионов штук	2,5	110
Старательные машины — миллионов штук	1,6	73
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук	447	103
Велосипеды и мотороллеры — миллионов штук	2,3	103
Мебель — миллионов рублей	1,6	109
Электронные часы — тысяч штук	985	117

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произведено больше: электроэнергии на 32 миллиарда киловатт-часов, нефти на 11 миллионов тонн, газа на 5,7 миллиарда кубических метров, угля на 6,6 миллиона тонн, чугуна на 1,9 миллиона тонн, стали на 2,6 миллиона тонн, проката на 3,3 миллиона тонн, минеральных удобрений на 2,4 миллиона тонн (в условных единицах), серной кислоты на 490 тысяч тонн, пластических масс на 33 тысячи тонн, металлообрабатывающих станков на 19,2 миллиона штук, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним на 161 миллион рублей, средств вычислительной техники на 114 миллиона рублей, автомобилей грузовых и автобусов на 14 тысяч штук, легковых автомобилей на 102 тысячи штук, запасных частей к автомобилям на 41 миллион рублей, сельскохозяйственных машин на 1,3 миллиона рублей, запасных частей к сельскохозяйственным машинам на 12 миллионов рублей, цемента на 2 миллиона тонн. Возросло производство швейных и текстильных изделий, продуктов нефтяной и нефтепереработки, бумаги, картона и многих других видов продукции.

Производство товаров народного потребления по сравнению с тем же периодом увеличилось: тканей всех видов на 103 миллиона квадратных метров, швейных изделий на 227 миллионов рублей, белья и верхней трикотажной одежды на 4,8 миллиона штук, мяса на 297 тысяч тонн, животного масла на 55 тысяч тонн, консервов на 200 миллионов банок, фарфоро-фаянсовой посуды на 48 миллионов штук, сортовой посуды на 16 миллионов рублей, холодильников на 223 тысячи штук, мебели на 128 миллионов рублей, электроприборов на 140 тысяч штук, синтетических моющих средств на 20 тысяч тонн.

Улучшились технико-экономические показатели работы предприятий. На электростанциях удельный расход топлива снизился на 1,4 процента; в черной металлургии использование полезного объема доменных печей увеличилось на 2 процента, емкости по выплавке кислородно-конверторной стали — на 10 процентов; в цементной промышленности часовая производительность вращающихся печей и мельниц повысилась на 2 процента. На угольных шахтах среднесуточная добыча угля на действующих очистных забоях возросла на 7 процентов. На предприятиях хлопчатобумажной, льняной, шерстяной и шелковой промышленности возросла производительность прядильного и ткацкого оборудования.

Снизилась себестоимость промышленной продукции. Полугодовой план прибыли в целом по народному хозяйству и по промышленности выполнен. По сравнению с первым полугодием 1971 года прибыль возросла на 9 процентов, в том числе по промышленности также на 9 процентов.

При выполнении полугодового плана промышленности в целом часть предприятий не выполняла производственных планов и планов накопления. Недовыполнен план производства каустической соды, серной кислоты, прокатных комбайнов, нефтеаппаратуры, технологического оборудования для легкой промышленности, грузовых вагонов, картона, строительного кирпича, кожаной обуви, пищевой рыбы и других видов продукции. В ряде отраслей введены объекты медленно осваивается проектный уровень производства, себестоимости продукции и производительности труда.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации в промышленности продолжают работать над решением важнейших проблем научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства.

Освоено в начале производства около 1,500 новых видов изделий в станкостроении, приборостроении, радио- и электронной промышленности, тяжелом машиностроении, автомобилестроении, химическом и нефтяном, дорожном и строительном машиностроении, металлургии, химии и нефтехимии в ряде других отраслей. В частности, освоено производство самозабуривающегося комбайна для выемки угля из пластов пологого падения, комплекса оборудования для прокладки наклонных восточных выработок; 8-осевой системы грузоподъемностью 120 тонн для перевозки нефтепродуктов; новых моделей металлообрабатывающих станков с числовым программным управлением; новых моделей автомобилей большой грузоподъемности для работы в различных климатических условиях; электроприборов, электробелых; электрофонов; сложных высококонцентрированных удобрений; новых строительных материалов и многих других видов изделий.

Внедрялись прогрессивные технологические процессы, осуществлялась дальнейшая комплексная механизация и автоматизация производства с использованием электронно-вычислительных машин в управлении технологическими процессами и производством. Продолжалось внедрение прогрессивных методов строительства, применение новых материалов при изготовлении строительных конструкций и изделий.

Вместе с тем отдельными предприятиями и организациями ряда министерств планы научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники не выполнены.

На предприятиях машиностроения все еще выпускается значительное количество продукции, не соответствующей современным требованиям и не обеспечивающей необходимых темпов повышения производительности труда в отдельных отраслях народного хозяйства.

В народное хозяйство внедрено более 1,8 миллиона изобретений и рационализаторских предложений, что позволяет получить около 1,7 миллиарда рублей экономии в расчете на год.

## II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Работники сельского хозяйства организованно провели весенние полевые работы. Колхозы и совхозы успешно выполняли план весеннего сева и обеспечили перевес озимых культур, погибших на значительных площадях в результате неблагоприятных условий перезимовки.

Всё посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай 1972 года в стране составляет 210,3 миллиона гектаров, в том числе зерновых культур 122,3 миллиона гектаров. По сравнению с прошлым годом расширились посевы зерновых культур, подсолнечника, сахарной свеклы, сои, овощей и некоторых других культур. Возросли посевы на орошаемых и осушенных землях. Во всех районах страны развинулось севооборот и заготовка кормов. Развитие посевов в ряде районов проходило при недостатке влаги. Жаркая и сухая погода приближала сроки созревания хлебов. Колхозы и совхозы приступили к уборке зерновых культур.

Поголовье продуктивного скота и птицы в колхозах и совхозах составило (миллионов голов):

	На 1 июля 1971 г.	1972 г. в процен- тах к 1971 г.
Крупный рогатый скот	76,6	79,6
в том числе коровы	24,8	25,6
Свиньи	51,0	51,6
Овцы и козы	137,9	135,4
Птица	474,6	501,8
Производство продуктов животноводства по сравнению с первым полугодием прошлого года в колхозах и совхозах возросло: мяса — на 5 процентов, в том числе свинины — на 11 процентов и мяса птицы на 15 процентов; молока — на 4 процента, яиц — на 13 процентов.		
Государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйства увеличились в следующих размерах:		
	Первое полугодие 1971 г.	1972 г. в процен- тах к 1971 г.
Скот в птица (в живом весе) — тысяч тонн	6 446	6 922
Молоко — миллионов тонн	23,0	24,4
Яйца — миллионов штук	12,7	14,1
Государственный план закупок продуктов животноводства с учетом установленных объемов по сверхплановым закупкам в первом полугодии выполнен: скота и птицы — на 110 процентов, яиц — на 111 процентов и молока — на 99,5 процента.		
Продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельского хозяйства.		
Капитальные вложения государства и колхозов на развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ составили 9,4 миллиарда рублей и увеличились против первого полугодия 1971 года на 7 процентов.		
Полугодовой план поставки важнейших видов техники и минеральных удобрений выполнен.		
За полугодие поставлено: 151 тысяча тракторов, в том числе 63 тысячи пахотных; 92 тысячи грузовых и специализированных автомобилей; 46 тысяч зерноуборочных, 5,7 тысячи свеклоуборочных, 25 тысяч силосоуборочных, 3,7 тысячи кукурузо-		

уборочных и 5,4 тысячи картофелеуборочных комбайнов, 3 тысячи хлопкоуборочных машин, 27 тысяч радиальных жаток, 106 тысяч тракторных плугов, 9,2 тысячи лущильников дисковых, 83 тысячи культиваторов, 87 тысяч сеялок, 74 тысячи косилок, 23 тысячи тракторных граблей, 23 тысячи разбрасывателей минеральных и 28 тысяч разбрасывателей органических удобрений, 5,4 тысячи полкорытчиков — опрыскивателей универсальных, 5,7 тысячи дождевателей машин, 11 тысяч пресс-подборщиков, 42 тысячи универсальных погрузчиков, 29 тысяч дождевателей установок, 11 тысяч зерноочистительных машин и много других машин и механизмов.

Сельское хозяйство получило 27 миллионов тонн минеральных удобрений в 404 тысячи тонн кормовых фосфатов. Поставка минеральных удобрений возросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 2,2 миллиона тонн и кормовых фосфатов — на 199 тысяч тонн.

## III. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Грузооборот всех видов транспорта составил 2 триллиона тонно-километров и увеличился против первого полугодия прошлого года на 4 процента. Пассажирооборот всех видов транспорта составил 280 миллиардов пассажиро-километров и увеличился на 6 процентов.

Выполнение полугодового плана по видам транспорта характеризуется следующими данными:

	Выполнено в 1 полугодии 1972 г.	Процент выполнения полугодового плана	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1972 г.
Грузооборот — миллионов тонно-километров	1 361	102	104
Железнодорожный транспорт	69	100,9	105
Речной транспорт общего пользования	35	100,6	107
Автомобильный транспорт общего пользования	182	102	116
Нефтепроводный транспорт	1 557	101	104
Перевозки грузов — миллионов тонн	151	103	107
Железнодорожный транспорт	2 020	100,9	105
Речной транспорт общего пользования	189	102	110
Автомобильный транспорт общего пользования			
Нефтепроводный транспорт			

Морским транспортом выполнен полугодовой план перевозок в каботажном и заграничном плавании.

Воздушным транспортом по сравнению с первым полугодием 1971 года пассажирооборот увеличился на 13 процентов и общий объем авиаперевозок — на 12 процентов. План пассажирооборота выполнен на 102 процента, в общем объеме авиаперевозок недовыполнен. План работ по применению авиации в отраслях народного хозяйства выполнен на 105 процентов; объем этих работ возрос на 6 процентов.

Железнодорожным транспортом выполнен полугодовой план перевозок каменного угля, руды цветных металлов и серного сырья, черных металлов, металлических конструкций, лесных и хлебных грузов, минеральных удобрений; недовыполнен план перевозок кокса, нефтяных грузов, торфа и торфяной продукции, руды железной и марганцевой, флюсов, огнеупоров, цемента, промышленного сырья в формовочных материалах, графитовых шлаков. Выполнен план по среднесуточной производительности локомотива. По сравнению с первым полугодием прошлого года повысилась производительность труда работников, занятых на перевозках, и снизилась себестоимость перевозок. Несколько недовыполнен план по среднесуточной производительности грузового вагона. Увеличился простой вагонов на подъездных путях промышленных предприятий, во многих случаях допускается неполная загрузка вагонов.

Речным транспортом перевезено план перевозок сухогрузов, леса и дров в пловках; недовыполнен план перевозок нефти и нефтепродуктов наливом.

На автомобильном транспорте общего пользования несколько повысилась производительность грузовых автомобилей. Порожние пробеги автомобилей, несмотря на некоторое снижение, продолжали оставаться большими.

Общий объем продукции предприятий связи (почты, телеграфа, телефона, радио) увеличился на 8 процентов; однако полугодовой план недовыполнен.

План прибыли предприятиями транспорта и связи выполнен.

## IV. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В истекшем полугодии за счет государственных капитальных вложений введены основные фонды стоимостью 17 миллиардов рублей.

На электростанциях введено 1,7 миллиона киловатт новых мощностей, в их числе энергетические блоки по 300 тысяч киловатт на Костромской и Иркутской ГРЭС и по 200 тысяч киловатт на Шатурской и Енисейской ГРЭС, уникальная теплофикационная турбина мощностью 250 тысяч киловатт на ТЭЦ 22 Мосэнерго.

В черной металлургии вошли в строй мелкосортный стан на Западно-Сибирском заводе, коксовая батарея на Череповецком заводе, установка по гранулированию шлака на Криворожском заводе. Выдал первые плавки третий конвертер на Карагандинском комбинате. Увеличились мощности по добыче железной руды на Запорожском комбинате и марганцевой руды на горно-обогатительном комбинате в Днепропетровской области.

В цветной металлургии введены новые мощности на Тимкивском свинцовом заводе, Красноярском и Братском алюминиевых заводах, Алмайтском горно-металлургическом комбинате.

Введены в действие мощности в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, в угольной промышленности по добыче угля, в химической промышленности по производству минеральных удобрений, пластических масс и синтетических смол. Увеличились мощности действующих предприятий машиностроения.

В целлюлозно-бумажной промышленности введены новые мощности по производству целлюлозы и картона на Архангельском и бумаге на Сегежском целлюлозно-бумажных комбинатах.

В промышленности строительных материалов вошли в строй новые технологические линии на Сухожолском цементном заводе в Свердловской области и линия белого цемента на цементном заводе в Белгороде, завод листового стекла в Киргизии, Осиновский картонно-рубероидный завод в Белоруссии.

Увеличились мощности текстильных и трикотажных предприятий, обувных фабрик, предприятий по производству пива и безалкогольных напитков, молочных заводов и других предприятий пищевой и мясо-молочной промышленности.

В сельском хозяйстве за счет средств государства и колхозов введены в эксплуатацию животноводческие помещения для содержания крупного рогатого скота на 475 тысяч мест, свиней — на 650 тысяч мест, овец — на 800 тысяч мест и для содержания птицы — более чем на 5 миллионов мест. За счет государственных средств построены птицефабрики на 550 тысяч кур-несушек, свиней в эксплуатацию новые элеваторы единством более чем на 700 тысяч тонн зерна, ремонтные предприятия в организациях системы «Союзсельхозтехника» на 12 тысяч условий ремонта в год и склады для хранения минеральных удобрений, адюнктов и извлекателей материалов на 64 тысячи тонн единовременного хранения.

Введено 140 тысяч гектаров новых орошаемых земель, проведены работы по осушению переувлажненных и заболоченных земель на площади около 200 тысяч гектаров, по обводнению пастбищ на площади 2,8 миллиона гектаров, по улучшению мелиоративного состояния земель существующего орошения на площади 78 тысяч гектаров и по переустройству артезианских систем на площади 57 тысяч гектаров.

Вошли в строй новые объекты в производственных мощностях и других отраслях народного хозяйства.

Однако в ряде отраслей невыполнены задания по вводу в действие основных фондов, производственных мощностей и недостроены выделенные капитальные вложения.

Государственные капитальные вложения в народное хозяйство составили 33,9 миллиарда рублей, что на 6 процентов больше, чем было освоено в первом полугодии прошлого года. Полугодовой план подрядных работ по народному хозяйству в целом выполнен на 100,6 процента; объем работ увеличился на 9 процентов. Вместе с тем ряд строительных министерств недовыполнил план как по общему объему подрядных работ, так и по объектам, предусмотренным планом централизованных капитальных вложений.

Темпы роста общего объема подрядных работ по отдельным министерствам приводятся ниже:

	1 полугодие 1972 г.	1 полугодие 1971 г.
Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР	107	
Министерство промышленного строительства СССР	105	
Министерство строительства СССР	107	
Министерство сельского строительства СССР	109	
Министерство транспортного строительства СССР	109	
Министерство энергетика и электрификации СССР	107	
Министерство мелочериц и водного хозяйства СССР	113	
Министерство газовой промышленности	122	
Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР	110	

Объем работ, выполненных межколхозными строительными организациями, увеличился на 12 процентов.

Продолжается перевод строительного-монтажных организаций на новую систему планирования и экономического стимулирования. По новой системе планирования и экономического стимулирования работает 550 строительного-монтажных трестов, доустройных комбинатов и других организаций, которые выполняют 25 процентов общего объема подрядных работ по народному хозяйству в целом.

Производительность труда в строительстве возросла по сравнению с первым полугодием прошлого года на 5 процентов. Снижена себестоимость строительного-монтажных работ. Прибыль увеличилась на 8 процентов.

Значительное количество строительных и монтажных организаций не выполнили плана по объему подрядных работ, производительности труда, прибыли и снижению себестоимости.

## V. ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ И КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ НАРОДА

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве в среднем за полугодие составила 93,7 миллиона человек и увеличилась по сравнению с первым полугодием прошлого года на 2,4 миллиона человек, или на 2,6 процента.

Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих составила 128,5 рубля и увеличилась по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 3,5 процента. Заработная плата с добавлением выплат и льгот из общественных фондов потребления составила 174 рубля против 168 рублей в первом полугодии 1971 года. Оплата труда колхозников повысилась на 5 процентов.

Выплаты и льготы, получаемые населением из общественных фондов потребления, составили 36 миллиардов рублей и увеличились по сравнению с первым полугодием прошлого года на 6,8 процента. За счет этих средств населению были обеспечены бесплатное обучение и медицинская помощь, выплата пенсий, пособий и другие расходы по социальному обеспечению, выплата стипендий, предоставление бесплатных и на льготных условиях путевок в санатории и дома отдыха, содержание детских дошкольных учреждений, оплата отпусков и другие виды социального-культурного обслуживания.

Вклады населения в сберегательные кассы возросли за первое полугодие на 3,6 миллиарда рублей.

Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли составил 83,8 миллиарда рублей и увеличился, в сопоставимых ценах, на 7,1 процента. Полугодовой план розничного товарооборота выполнен на 99,8 процента.

Продажа отдельных товаров в государственной и кооперативной торговле изменилась следующим образом:

	Продано за полугодие 1972 г. в процентах к 1 полугодию 1971 г.
Хлебобулочные	102
Мясо и мясопродукты	110
Рыба и рыбопродукты	101
Масло животное	104
Масло растительное	101
Цельномолочная продукция	101
Сыр	104
Яйца	115
Сахар	105
Кондитерские товары	107
Чай	106
Картофель	99
Овощи	











# Международная информационная

корреспонденты, правды передают

## Вести из стран социализма

### Будапешт: О ПЕРВА НА СЕЛЬСКОЙ СЦЕНЕ

Ташу — небольшое село на Дунае. Государственный театр имени Дьереши показал здесь премьеру оперы Обера «Фра-Дьяволо».

За последние три года театр привнес сюда 25 раз. Жители села — кооператоры артели имени Петёфи посмотрели у себя в Доме культуры на небольшой сцене пьесы Фридриха Шаллера, Дюма Иваса, Каю Сакура. Зимой театр по-

### София: Едут новоселы

На вокзалах столицы и окрестных центров в эти дни звенит музыка и песни. Молодые строительные отряды уезжают на новостройки шестой пятилетки.

Ушедший трудовой семестр унахуешил в студенческой молодежи — двадцать шестой со дня рождения бригадирского движения в Болгарии. Десятки тысяч комсомольцев в летние месяцы будут возводить хими-

### Бухарест: Где были пески...

Уже в нынешнем сезоне «домки по заказу» обеспечат бесценной валовой 29 тысяч гектаров песчаных земель Олтенни, где раскинулась одна из самых больших в Румынии гидроэнергетических строений «Садана — Юрабия».

Сотни лет мечтали жители придунайских земель, что-то западной части Румынии вновь наполнить водой засухливые степи. И Дунай рядом, и солончаки обильно, но зема была малопродуктивна.

Ошибку природы смогла исправить лишь индустрия социалистической республики.

## Благодарность Советскому Союзу

ДАКА, 22. (ТАСС). Правительство Бангладеш выражает благодарность Советскому Союзу за помощь в расчистке порта Читтагонг и подходов к нему от мины и затонувших во время недавнего вооруженного конфликта судов, говорится в опубликованном сегодня совместном коммюнике о пребывании в Бангладеш советской делегации.

Советская делегация, возглавляемая заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям

### Бонн: Выставка в «Кунстфериайн»

В «Кунстфериайн» — одной из крупнейших художественных галерей развернута сейчас выставка «Физкультура и спорт в произведениях советского изобразительного искусства». Она вызывает большой интерес жителей города — столицы XX Олимпийских игр.

На выставке, организованной Министерством культуры СССР, представлено 100 работ советских художников, графиков и скульпторов. Как отмечают западные критики, экспозиция «отличается большим разнообразием, передает темперамент, народность, традицию национального искусства советских республик».

В газетных заметках отмечается, что при всем разнообразии творческих методов и стилей произведения, представленные на выставке в Мюнхене, имеют одно общее — они несут жизнеутверждающий характер, воспевают прекрасное и человеческое в спорте.

Здесь считают, что выставка в Мюнхене — один из шагов, служащих развитию культурных связей между СССР и ФРГ.

### Ханой:

## СТО ДНЕЙ СРАЖЕНИЙ ПОД АНЛОКОМ

Вот уже четвертый месяц название южновьетнамского города Анлок, расположенного к северу от Сайгона на дороге № 13, не сходило со страниц мировой печати. На подступах к Анлоку и на 100-километровом участке восточной стратегической линии обороны Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама наносит разрушительные удары по южной силе и технике армии сайгонских марionеток.

5 апреля Анлок на дороге № 13 имел место первое сражение, а 15 июля исполнилось 100 дней с начала операции. В связи с этим агентство Освобождение дает развернутую картину военных действий на Анлокском участке южновьетнамского фронта.

Дорога № 13, в частности ее отрезок, примыкающий к Анлоку, имела одну из наиболее мощных укреплений линий. Она оборонялась крупными силами сайгонской армии, руководимой американскими советниками. В предыдущие годы на дороге № 13 находилась мощная оборона, как и сайгонских частей, так и в первой пехотной дивизии, аэромобильной дивизии, 173-й парашютной бригады, 11-го бронетанкового полка США, разгромленных силами южновьетнамских патриотов.

С первых дней нынешних наступательных операций подразделения НВСО в районе до-

роги № 13 овладели рядом ключевых позиций противника на участке севернее Сайгона. В ходе военных действий уже на первом этапе операции был освобожден район Локини. Развита достигнутый успех, части Народных вооруженных сил освобождения окружили войска противника в городе Анлок, отсюда от врага местность вдоль дороги № 13.

Пытаясь прорвать окружение Анлока, марionетки начали спешно складывать новые подразделения из частей, дислоцированных в районе Сайгона и в дельте Меконга, с тем чтобы направить их к дороге № 13. Эти подразделения были составлены из частей 18-й и 21-й пехотных дивизий, одного из полков 9-й пехотной дивизии, первой парашютной бригады, отдельных бронетанковых соединений и частей «рейнджеров». Все эти войска находились под непосредственным командованием американских офицеров. Одновременно большое количество самолетов ВВС США, включая стратегические бомбардировщики «В-52», подвергли ожесточенным бомбардировкам позиции отрядов Народных вооруженных сил освобождения по обеим сторонам дороги, стремясь разорвать кольцо окружения Анлока. Однако эти усилия противника не принесли ожидаемых результатов.

Подводя итог 100-дневному сражению

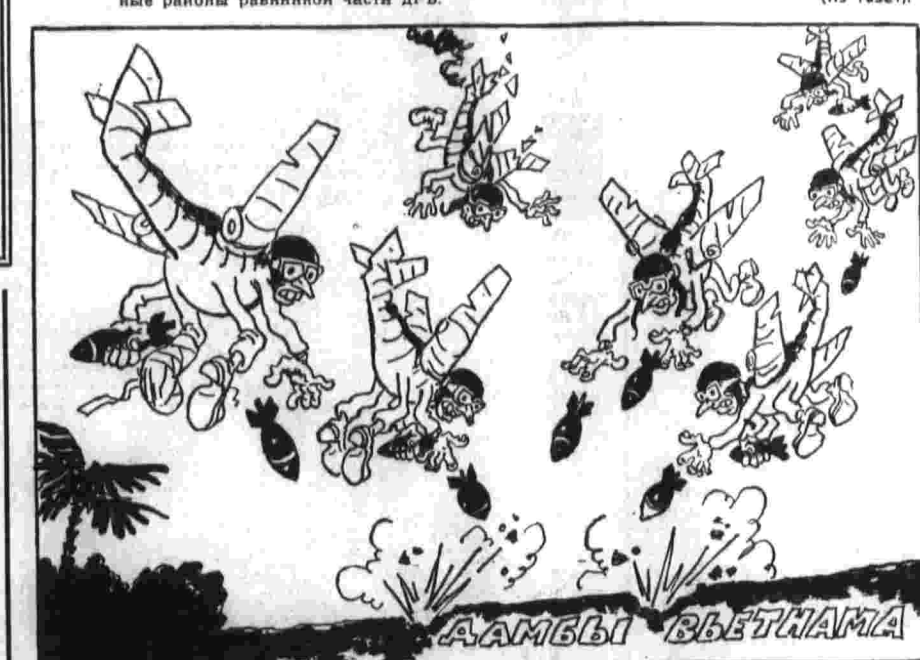
под Анлоком и на дороге № 13, агентство Освобождение сообщает, что за это время силы патриотов вывели из строя или захватили в плен 22 тысячи вражеских солдат и офицеров, в том числе многих американских офицеров, разгромили первый и девятый бронетанковые полки, 52-ю тактическую группировку и 19 пехотных и артиллерийских батальонов сайгонских войск.

В ходе 100-дневных операций силы НВСО уничтожили более 200 самолетов и вертолетов противника, в большинстве своем принадлежавших военно-воздушным силам США, уничтожили или повредили 150 орудий, около 600 единиц военного транспорта (в том числе бронетранспортеры и бронемашин), захватили тысячи единиц вооружения и много боеприпасов различных видов.

Приветствуя успехи соотечественников в Южном Вьетнаме, газета «Нан зан» пишет, что американское командование и режим Тхье не раз хвастались тем, что они намерены освободить дорогу № 13. Неоднократно они провозглашали, что дорога будет очищена. Но вот уже прошло более 100 дней, а дорога № 13 остается перевернутой и закрытой. Она стала, пишет газета, дорогой поражений для интервентов.

О. ИГНАТЬЕВ, А. СЕРБИН.

Американская авиация наращивает удары по дамбам, защищающим густонаселенные районы восточной части ДРВ.



Крылатые разбойники. Рис. А. Баженова.

## Лондон: ВСЕ ЗА ОДНОГО БАСТУЮТ ДОКЕРЫ АНГЛИИ

Снова смолк шум работ в доках Лондона и Гула. Оставившись без работы, докеры встали в очередь в портах Ливерпуля, Манчестера, Саутгемптона. К сегодняшнему утру бастовали 26 тысяч из 42 тысяч английских докеров. К понедельнику, как предсказывают газеты, в стачечном выступлении будут участвовать все докеры.

К забастовке присоединяются другие отряды рабочего класса Англии. О полной поддержке борьбы портовых грузчиков заявили автомобильные строители на заводах «Бритни Лейланд» и «Форд». Такую же позицию заняли столичные электрики, обслуживающие типографии газет. Манчестерское отделение профсоюза машиностроителей призвало провести срочный митинг представителей этого второго по численности профсоюза страны, чтобы принять меры солидарности с докерами. «Нельзя исключать возможности всеобщей забастовки», — бьет тревогу пресса Флит-стрит.

Буря негодования разразилась в портах Англии, когда стало известно, что по решению так называемого промышленного трибунала лидеры докерских пикетов в Лондоне арестованы и брошены в тюрьму. Штормовые наказы на то, что они «справляли неуважение к суду», отказавшись снять пикеты у складов контейнерной фирмы «Мидленд Коулд сторид».

Английские профсоюзные лидеры в тюрьму за участие в забастовочной борьбе. Да, такого давно не знала Англия. События предвещают боевые рабочие

лидеров, предупреждавших, что «Закон об отношениях в промышленности» ставит своей целью подорвать профсоюзы, лишая трудящихся главного оружия — солидарности и наступления — ирра — ирра за забастовку.

Снова правительство торжественно пошло на прямую конфронтацию с рабочим классом. И на этот раз объектом атаки монополистов стал исключительно боевой отряд рабочих. Предвидя последствия такого наступления далеко не всежелательные плоды. Консерваторы потеряли полное доверие в конфронтации с шахтерами, вынужденными отступить перед забастовочными действиями железнодорожников. Чем закончатся нынешние столкновения? — задаются вопросом обозреватели газет, телевидения, радио. Почти все они приходят к заключению, что противостояние будет иметь во многих отношениях решающее значение. Речь фактически идет о том, удастся ли правительству вступить в жизнь антигрядущий закон. Борьба за освобождение арестованных докеров приобретает принципиальное значение, считают английские профсоюзные активисты.

«Мы не выйдем на работу до тех пор, пока не будут освобождены арестованные штормовые», — заявляют тысячи докеров, машиностроителей, автомобильщиков, электриков. «Один за всех и все за одного» — этот лозунг английских рабочих снова гремит в доках, в цехах заводов.

Г. ВАСИЛЬЕВ.

## Париж: ВСТРЕЧАЮТСЯ ВЕТЕРАНЫ

На западной окраине Парижа, близ круглого здания Сената, возмущает кельи Мон-Вальерия. Невдалеке от этого места был сооружен монумент в честь его защитников. Его защитники — это в дикой форме Парижа от прусских войск в 1870 году. А в черные дни фашистской оккупации гитлеровцы казнили здесь 4.500 французских патриотов. В память о погибших на холме воздвигнут монументальный памятник. Недавно

О подготовке французской общественности к предстоящей годовщине мне подробно рассказали президенты обществ «Франция — СССР» Раймон Шмитцан и Раймон Марке. Оба они отдают немало сил укреплению франко-советского сотрудничества и дружбы. Во время войны Р. Шмитцан был направлен в нашу страну с дипломатической миссией. Он исполнял обязанности временного поверенного в делах Франции в Москве, когда Советский Союз первой из держав антигитлеровской коалиции признал движение «Свободная Франция». После войны Р. Шмитцан занимал важные государственные и общественные посты, был председателем Национального собрания Франции.

Раймон Шмитцан с волевым упорством, как за несколько дней до начала великой битвы на Волге ему довелось пролетать над Сталин-

градом: «Под крыльями самолета пролетал неведомый, мирный, прекрасный город. Трудно было даже представить себе, какая трагическая и героическая судьба ожидала его». Восследствии, осенью 1942 года, когда сражение на Волге было в самом разгаре, Р. Шмитцан выразил генералу де Голлю доверие. В нем он высказывал уверенность в том, что Сталинград станет могилкой крупных соединений гитлеровского вермахта и что вскоре можно ожидать советское контрнаступление, которое приведет к победе.

— Сталинградская битва, — замечает наш собеседник, — имела историческое значение не только для Советского Союза, но и для всего мира. Она стала переломным этапом в ходе второй мировой войны, зародила у народов оккупированной Европы уверенность в скором освобождении, явилась

здесь состоялась церемония, организованная бывшими участниками движения Сопротивления и ветеранами войны. На «Холме расстрелянных» была взята горсть священной земли. Эта реликвия будет отнесена на берега другой реки — Волги. В честь приближающегося 30-летия Сталинградской битвы она будет возложена к подножию величественного мемориала, сооруженного на Мамеевом кургане.

В знак глубочайшей признательности советскому народу сразу после войны многие улицы и площади французских городов и селений были названы именем Сталинграда. Во Франции с энтузиазмом встречают в их стране предложение о союзе общепрофессионального совещания по проблемам безопасности и сотрудничества. Ныне, отмечают они, на нашем континенте создается новый благоприятный политический климат. Это — результат долгой и плодотворной деятельности Советского Союза и других

социалистических стран, всех миролюбивых сил, которая привела, в частности, к заключению договоров между СССР и ФРГ и между Польшей и ФРГ и четырехстороннего соглашения по Западной Европе. Огромную роль в деле впрочения мира и безопасности в Европе играет дружественное франко-советское сотрудничество. Оно приоткрыло новые горизонты сотрудничества. Оно приоткрыло новые горизонты сотрудничества. Оно приоткрыло новые горизонты сотрудничества.

Француз и советские люди в годы войны вместе с народами других стран совместно отстояли независимость и независимость Европы, напоминает Р. Шмитцан, который в свое время был одним из инициаторов формирования авантюлы «Нормандия — Неман». Ныне франко-советское согласие и сотрудничество стали постоянными факторами всей международной жизни. Пусть в сердцах народов вечно живет память о героях, павших на Мон-Вальерии и Мамеевом кургане, о всех, кто не щадил своей жизни в борьбе за мирное будущее Европы.

В. СЕДЫХ.

## Бетесда, США: НА ПОЛЗУ ВСЕМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ

Соглашение между правительством Советского Союза и правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в области медицинской науки и здравоохранения вызвало положительных откликов у американских ученых-медиков. Ваш корреспондент посетил на днях Национальный медицинский центр в городе Бетесда и взял интервью у директора Национального института сердца и легких доктора Теодора Кулера и у директора Национального института рака доктора Фрэнка Ропера.

— Трудно переоценить значение московского соглашения для всей мировой науки, — сказал доктор Теодор Кулер. — Сейчас мы работаем над составлением планов совместной деятельности с советскими учеными — кардиологами и хирургами, специализирующимися в сердечно-сосудистой хирургии.

Московское соглашение возникло не на пустом месте, — пропонула доктор Кулер. — Наши встречи в прошлом были очень плодотворными. Мы уже определили главные проблемы, которые в первую очередь интересуют ученых обеих стран. В нашей стране, например, мы особо выделяем сердечно-сосудистые заболевания и заболевания коронарных сосудов сердца. Эти болезни являются важным номером один для американцев. Я знаю, что наши

### Интервью в Национальном медицинском центре США

советские коллеги много и успешно работают в этой области. Поэтому будет совершенно разумно, если мы объединим наши усилия прежде всего в выявлении и изучении причин, вызывающих атеросклероз.

Вторым важным шагом, по моему мнению, будет выявление и изучение причин инфаркта миокарда.

На третьем месте я бы поставил изучение проблем обмена веществ при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Большое место в нашей совместной работе, я думаю, будет иметь изучение заболеваний сердца и методов их лечения у новорожденных и грудных детей.

Объединенное наступление на эти недуги предполагает взаимный обмен опытом в хирургии, результатами научных исследований и методами лечения. Уверен, что нам есть чему взаимно научиться, есть что показать и посоветовать друг другу.

Я знаю, равно как и все мои американские коллеги, что в Советском Союзе борются с болезнями сердца по-новому. В нашей стране, например, есть ценный опыт оказания экстренной помощи при сердечно-сосудистых осложнениях. Этот опыт нам было бы полезно изучить. Далеко вперед ушли ваши ученые и в определении

причин атеросклероза и методов его лечения, причем методы эти уже опробованы на практике, в больницах, а не только в научных лабораториях. Говоря шире, для нас будет очень полезно изучение всей системы советского здравоохранения, знакомство с опытом и методами работы ваших поликлиник, вашей «скорой помощи», медицинского обслуживания детей.

Московские соглашения о сотрудничестве в области здравоохранения были встречены с большой радостью в нашей стране. Такое сотрудничество пойдет на пользу не только нашим двум народам, но и всему человечеству. В этом я глубоко убежден.

— Соглашение о сотрудничестве в области медицинской науки и здравоохранения, подписанное в Москве в прошлом месяце, представляет собой одно из самых гуманных соглашений, которые когда-либо заключали наши страны, — заявил доктор Фрэнк Ропер. — В частности, совместные работы в исследовании рака, несомненно, дадут новый мощный толчок для развития онкологии. Поэтому американские ученые с большой радостью и нетерпением ждут начала широкого совместного сотрудничества на равных, который является сейчас одним из главных врагов человека.

Видно, наверное, уже знаете, что большая группа американских специалистов сейчас находится в Советском Союзе. В этой группе много сотрудников наших институтов.

Я уверен, что, объединяя наши усилия, мы можем сделать гораздо больше, чем мы делаем до сих пор. И это будет нашим совместным вкладом в охрану здоровья всего человечества.

Мы знаем, что советские ученые нашли и успешно испытали некоторые лекарства против раковых заболеваний. Американские ученые тоже работают над подобными лекарствами. Ряд из этих препаратов уже показал свою эффективность. К примеру, еще совсем недавно считали, что раковые опухоли не поддаются лечению, а теперь мы знаем, что раковые опухоли можно лечить. Это — результат совместной работы наших ученых.

Одним из важных, на мой взгляд, задач является обмен информацией и статистикой о заболеваниях. Сейчас мы уже можем с уверенностью сказать, что около 80 процентов злокачественных новообразований у человека не ге-

нетического происхождения. Мы уже знаем, что ряд злокачественных новообразований вызывается вредными привычками людей или факторами окружающей среды, — не загрязненностью. Если мы найдем точные причины заболеваний, мы научимся и предупреждать их.

Лично я надеюсь на долгосрочное и плодотворное сотрудничество советских и американских онкологов. Это сотрудничество началось еще несколько лет тому назад. Московское соглашение должно способствовать его развитию и расширению.

Всем мы с огромным уважением относимся к интернациональному научному авторитету советского ученого Зильбера. Этот ученый с мировым именем не раз поднимал вопрос о вирусном происхождении злокачественных новообразований. Мы гордимся нашими тесными научными связями с таким замечательным советским ученым, как академик Блохин. Высоко у нас ценят труды доктора В. Лапина, который работает в Сухопутном исследовательском центре приматов.

Работая совместно во имя победы над общим врагом, мы сможем решить, без сомнения, многие задачи, которые стоят перед наукой и медициной. Мы уверены, что расширение сотрудничества, предусматриваемое московским соглашением, даст замечательные плоды для блага всех людей нашей планеты.

Б. СТЕЛЫНОВ.

## Копенгаген: Голосуют против

Местные газеты «Политикен» и «Ланд оф Фолк» и другие опубликовали материалы пресс-конференции, организованной «Народным движением против вступления Дании в «Общий рынок».

Перед журналистами выступил заместитель председателя организации «Народное движение против вступления Дании в ЕЭС» Ригард Каллеим. Он подчеркнул, что большинство норвежцев в ходе референдума проголосует против членства страны в «Общем рынке».

Сейчас, заявил Каллеим, «Народное движение против вступления Дании в «Общий рынок» насчитывает 140 тысяч индивидуальных членов. В его ряды вступают все новые представители политических партий.

Ю. ЯХОНТОВ.

## Токио: ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В торговле СССР с Японией появился новый, весьма перспективный для обеих стран товар — технологическая древесная щепа — сырье для целлюлозно-бумажной и химической промышленности.

Здесь только что подписан контракт о поставке в Японию в 1972—1977 годах 3.650 тысяч кубометров технологической щепы. Она будет поставлена в оплату оборудования, машин и материалов, а также транспортных средств, которые Япония поставит в Советский Союз для обеспечения производства сырья. Сумма контракта превышает 100 миллионов долларов.

В интервью корреспонденту «Правды» президент фирмы «Нихон чин бокин», объединившей в целях реализации этого контракта около трех десятков компаний целлюлозно-бумажной промышленности Японии, Фумио Танака дал высокую оценку развитию торговли и экономического сотрудничества Японии с Советским Союзом. «Над идеей совместного использования лесных ресурсов Советского Дальнего Востока», — сказал он, — впервые задумался около 10 лет назад, когда в составе делегации по развитию прибрежной торговли ознакомился с экономикой Советского Союза. В последние

годы мы вели переговоры с советскими организациями, результатом которых явилось заключение генерального соглашения о поставках из Японии в СССР машин, оборудования и материалов для расширения лесозаготовок в Сибирь. Это свидетельствует о стремлении обеих сторон к развитию взаимовыгодного сотрудничества.

Переговоры о подписании нынешнего контракта были не в легких, но желание обеих сторон довело дело до успешного конца. Победу, — подчеркнул Ф. Танака, — это не исключает возможности дальнейшего расширения сотрудничества. Обе стороны должны изучить возможности и приложить усилия для расширения своего сотрудничества. Сейчас Япония импортирует из СССР главным образом сырьевые товары. Но я убежден, что в будущем она будет импортировать все больше промышленных изделий.

А. БИРЮКОВ.

## РАССТЕЛ НАПРЯЖЕННОСТЬ

БЕЛФАСТ, 22. (ТАСС). В течение всей ночи в Белфасте были слышны автоматные очереди и выстрелы выстрелов. Вскоре после полуночи в центре города без предупреждения появились английские солдаты и артиллерийские подразделения в бронированных машинах. На каждого прохожего заступилась по два-три английских солдата.

В течение всей ночи в Белфасте были слышны автоматные очереди и выстрелы выстрелов. Вскоре после полуночи в центре города без предупреждения появились английские солдаты и артиллерийские подразделения в бронированных машинах. На каждого прохожего заступилась по два-три английских солдата.

## ВОКРУГ СВЕТА КОЛУМБ МЕНЯЕТ МЕСТОЖИТЕЛЬСТВО

МАДРИД, 22. (ТАСС). Памятник Христофору Колумбу, до сих пор стоявший на площади испанского города, который носит имя знаменитого мореплавателя, перенесен в другое место. 17-метровая ирландская статуя уже снята с гранитного пьедестала. Мемориал будет установлен на территории, которую ранее занимал монумент двор. Пика на месте двора пустырь. Лишь

каждый год в конце декабря здесь зажигается огромная новогодняя елка.

Памятник Колумбу создан в 1899 году и открыт в 1902 году. Автор его — Херонимо Торреданс. Городские власти решили перенести памятник, чтобы не мешать движению транспорта по центральной магистрали, связывающей северную и южную части Мадрида. (ТАСС).



## РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА ДАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

От «Венеры-8» мы ожидаем ответа на новый вопрос: чем отличаются физические условия на дневной стороне от ночной и как велики эти различия? Радиоастрономические наблюдения с Земли и теоретические сообра-

Следующая проблема касается газового состава атмосферы. В результате экспериментов с «Венерой-4» и последующими тремя станциями было установлено, что атмосфера состоит главным образом из углекислого газа. Это

Может быть, слой облаков такой плотный, что вообще не пропускает солнечные лучи? В таком случае разогрев нижних слоев атмосферы скорее всего происходит за счет глубинных циркуляционных процессов.

Вспомогая, как на одной из пресс-конференций ученые пыта-

Голос из динамика: «Внимание, из выхода аппарата в атмосферу осталось 5 минут. Всем занять свои места».

Затем на протяжении приблизительно часа, пока аппарат спускался в венерянской атмосфере, мы слушали сообщение о параметрах окружающей его среды. Все было поверхностью, ртуть, давления и температуры. Называются цифры освещенности в люксах.

Ведущий конструктор «Венеры» говорит:

— При посадке на освещенную сторону, то есть на «край»

«Венера-8» опустилась в район, где Солнце еще не поднялось высоко над горизонтом. Сейчас там раннее утро. Утро новых достижений в исследовании планет Солнечной системы с помощью автоматов.

**В. СМЕРНОВ.**  
(Спец. корр. «Правды»).

22 июля.

Все чаще и чаще хореографическое искусство обращается к созданию спектаклей на основе крупнейших литературных произведений. Еще не так давно мы, может быть, с удивлением взглянули бы на афишу, оповещающую: «Балет «Гамлет» (по мотивам трагедии Шекспира)». И вот теперь предоставилась возможность увидеть такой спектакль в Дворце съездов в исполнении наших ленинградских гостей — артистов Театра имени С. М. Кирова. Это одна из последних работ кировец, вызван-

Если говорить о чисто эстетической, режиссерской стороне спектакля, то наиболее интересным мне кажется, решены ли танцевальные задачи постановщиками. Постановщики — большие мастера танца, но в спектакле использовался завоеванный классикой балетный язык, а не танцы в постройном как со временем, так и дутых танцевальных постановщиков. По-особому выразительность танца в спектакле Офелия в сцене с приемом. Есть балетмейстерские приемы, но в разработке мужских танцев. И все же хотелось бы видеть в танцевальной лексике некоторых персонажей (в частности в Гамлета) больше выразительности, «классической» мужественности, рывка, маха.

Викторина КРИГЕЛ

А в т о р

«Конька-Горбунка»

ТЮМЕНЬ, 22. (По телефону)  
В старинном сибирском городе  
Тобольске сегодня открыт  
музей поэту-земляку, автору  
чудесной сказки «Конек-Горбо-  
нок» Петру Павловичу Ершо-  
ву. Чуть открытия была предосте-  
лена гостям в городе учени-  
ками дней советской литера-  
туры.

О крае родно

РЕДАКЦИОННАЯ  
КОЛЛЕГИЯ

Сегодня днем в Москве и области ожидается дальнейшее ослабление. В Москве, 21—23 градуса, малооблачно без осадков, ветер слабый. В 23—25 июля в Архангельской области ожидается грозы, ночью будет 9—11 градусов. В Ленинградской области, в Латвии и Эстонии, в Прибалтике без осадков, темпы понижения температуры будут ночью 9—14 дней 21—28 градусов. На Украине ожидается суше, тогда, лишь на юге Украины возможны грозы, в остальных районах грозовые дожди, ночью будет 18—23, днем 28—33 градуса.

сать партию хрустальных изделий — салатник, вазу, фужеры, конфетницы. В массовое производство запущены следующие виды новых изделий, разработанных конструкторско-технологическим бюро предприятия и получивших высокую оценку художественного совета.

Производство хрусталя в бекситане зародилось недавно, но уже прочно встало на индустриальную основу. На «Амурском» современные техника, высококвалифицированные мастера. В организации новой отрасли экономиями генеральным директором предприятием большую помощь оказали прославленные коллегам из Гусь-Хрустального завода. В прошлом году «Амурчане» дали хрустальных изделий на миллион рублей, в нынешнем даст на полтора миллиона.

## СПРАВКИ

**С н о в а**

копийникам», 11.15 — «Выполнение работ по ремонту торговых» Концерт, 12.10 — «В мире слов», 12.30 — Ария из оперы «Скупой рыцарь» народного артиста СССР Н. О. Гриценко. Творческий портрет, 13.00 — Песни русских народных хоров, 13.30 — Актуальный разговор с поэтом и драматургом им. М. Горького (основная сцена) — утро — Разговорные гнездышки автор — Губинский районный Дом культуры

Гастроли Белорусского академического театра им. Янны Купалы — в помещении МХАТ

Флот» 15.15 — Программа мультифильмов (Цв.) 15.45 — «Электрон-72». Репортаж с меж- дународной выставки в ПК и О	16.15 — Концерт заслуженного артиста РСФСР И. Вязрожного, 17.10 — «Улыбайтесь, попу- луйте!» Документальный	9.15 — «С добрым утром!» 10.30 — Для детей. «О собы- тиях... невероятных!» Репор- таж, 11.00 — «По странам и
--	--	---

Гастроли Белорусского академического театра им. Янны Купалы — в помещении МХАТ

Орден Ленина и ордена Октябрьской Революции  
тинография газеты «Правда» имени В. И. Ленина  
125865, ГСП, Москва, А-47, ул. «Правды», 24.